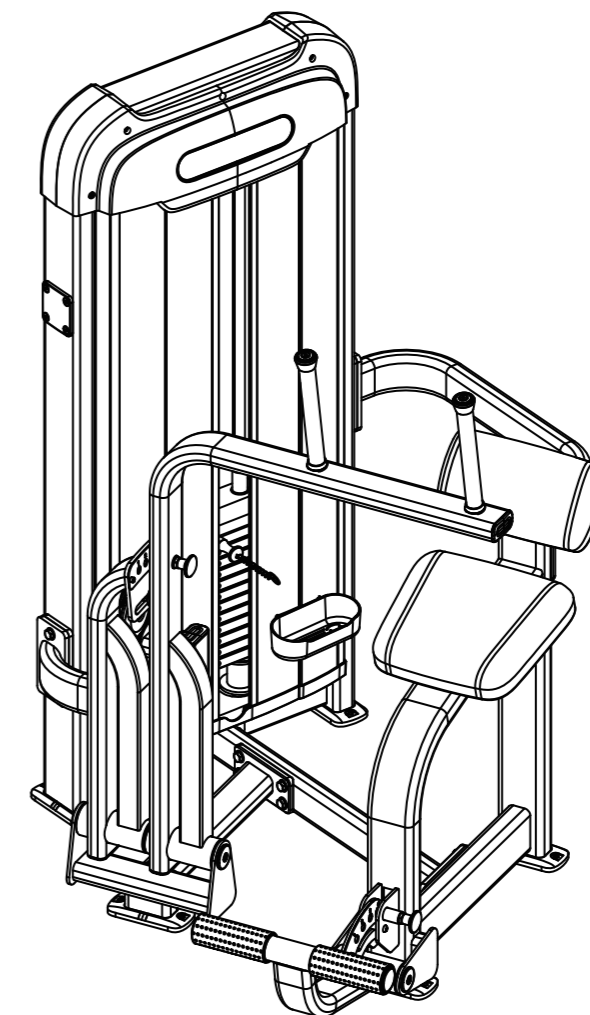


AnyFit®



AnyFit®

ANYFIT HEALTH TECH GMBH (международная)
Ханауэр Ландштрассе 287-289,60314
Франкфурт-на-Майне, Германия
Тел: +49(0)69 90439168
Факс: +49(0)69 90439169
W:www.anyfit.de

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СКРУЧИВАНИЯ PE301

Copyright © 2018 Anyfit . Все права защищены.

Перед использованием тренажера, пожалуйста, прочтите руководство и следуйте инструкциям.

СКРУЧИВАНИЯ

PE301

AnyFit[®]



ВНИМАНИЕ :

Прочитайте все инструкции и правила техники безопасности перед использованием оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ

Важные правила безопасности - - - - -	3
Памятка - - - - -	4
Список деталей - - - - -	5
Общий вид сборки - - - - -	7
Крепежные детали - - - - -	9
Инструкция по сборке - - - - -	10
Сборка - - - - -	10
График обслуживания - - - - -	16
Общая информация по эксплуатации - - - - -	17
Советы для силовых тренировок - - - - -	19
Характеристики - - - - -	19

Важные правила безопасности

Перед тем, как начать программу любых тренировок, пройдите полное медицинское обследование. При использовании оборудования соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Прочитайте все инструкции перед использованием оборудования. Инструкции необходимы для Вашей собственной безопасности и безопасности оборудования.
- Не разрешайте детям находиться рядом с оборудованием.
- Используйте оборудование только по назначению.
- Не используйте аксессуары и детали, не рекомендованные производителем, они могут стать причиной травм.
- Надевайте подходящую для упражнений одежду и обувь, не надевайте слишком свободную одежду.
- Будьте осторожны, садясь и вставая с оборудования.
- Не перенапрягайтесь и не тренируйтесь до изнеможения.
- Если во время использования оборудования Вы почувствуете боль или другие симптомы, не продолжайте занятие, остановитесь, обратитесь к врачу.
- Не пользуйтесь оборудованием, если оно не работает или повреждено. Избегайте попадания чего-либо в щели оборудования.
- Перед использованием всегда проверяйте оборудование и тросы. Убедитесь, что все ремни и тросы безопасны и находятся в рабочем состоянии.
- Поврежденные и изношенные тросы опасны и могут стать причиной травм. Периодически проверяйте тросы на степень изношенности.
- Избегайте попадания рук, иных конечностей, одежды и волос между подвижными частями.
- Не пытайтесь поднять вес больший, чем Вы можете контролировать.
- Не пользуйтесь оборудованием на улице.

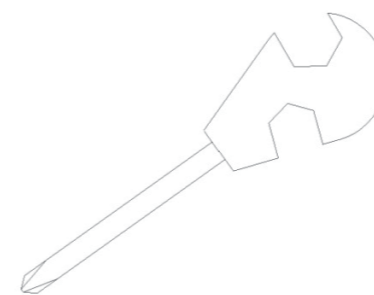
Персональная безопасности при сборке

- Прочтите каждый пункт инструкции и следуйте каждому шагу по порядку. Не пропускайте ни одного пункта. Если пропустите, Вы можете собрать оборудование неправильно и обнаружить, что повредили детали.
- Собирайте и используйте оборудование только на ровной поверхности. Расположите оборудование на достаточном расстоянии от стен или мебели для нормального функционирования. Оборудование спроектировано таким образом, чтобы Вы получили удовольствие от занятий. Следуя всем инструкциям и правилам безопасности, Вы проведете время с удовольствием и пользой для здоровья с нашим оборудованием.

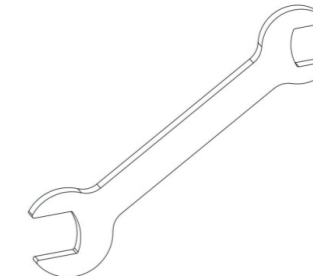
Памятка

Перед началом сборки внимательно прочтите инструкцию. Пожалуйста, проверьте наличие всех доставленных Вам деталей по всем перечням этого руководства. При заказе укажите артикул изделия и его описание. Используйте только наши компоненты для замены и обслуживания. Не делайте ничего, что может прекратить действие гарантии или травмировать Вас.

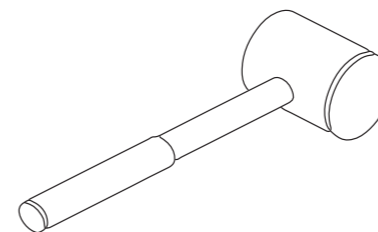
Необходимые инструменты



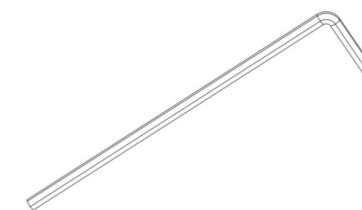
Мультитул



Гаечный ключ



Резиновый молоток



Комплект шестигранных ключей

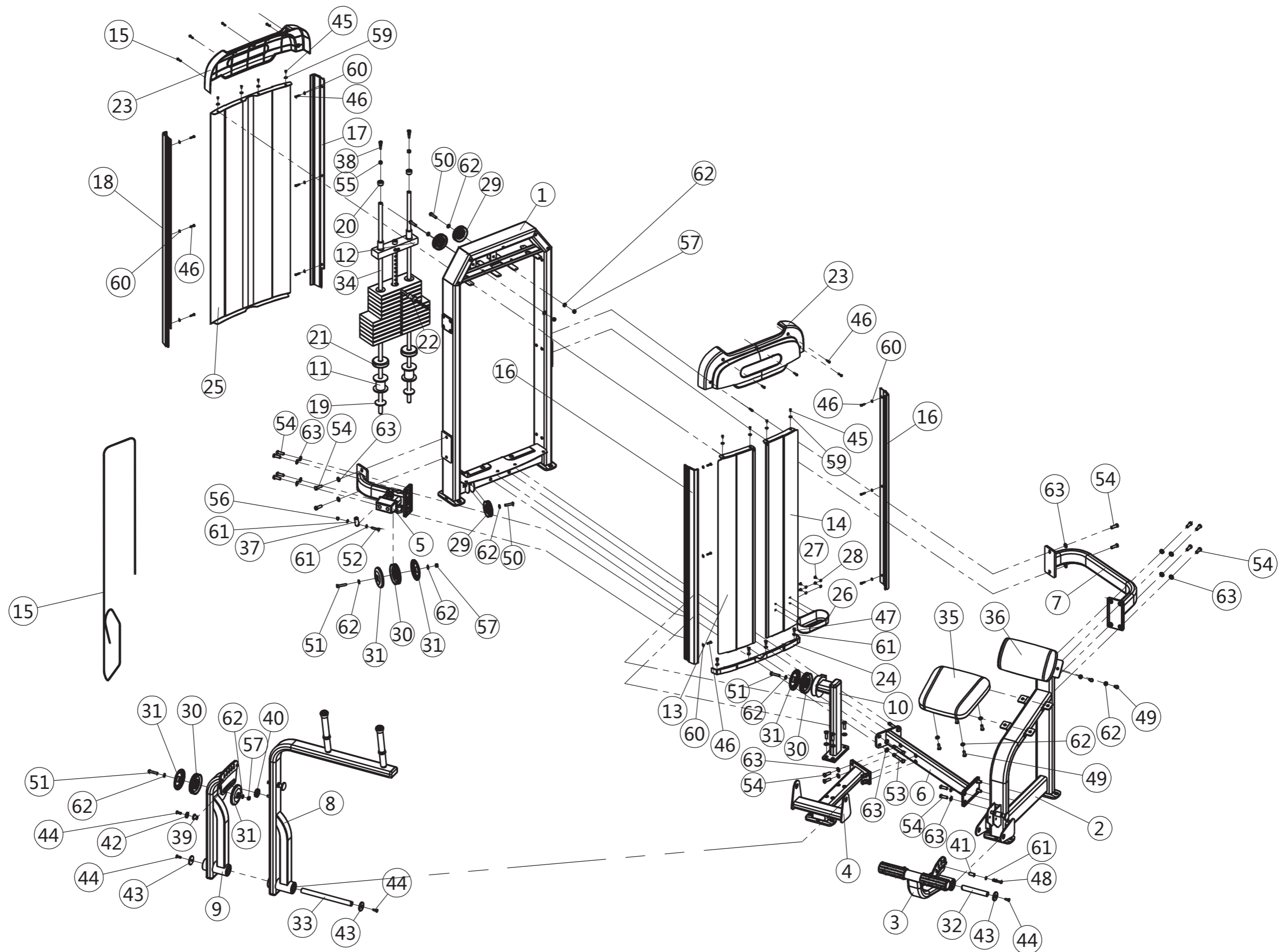
Список деталей

Примечание: некоторые из этих деталей могут быть предварительно установлены.

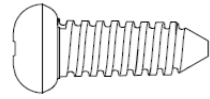
№	Название	Кол-во
1	Рама грузоблока	1
2	Подседельная рама	1
3	Рама педали	1
4	Ограничительная рама	1
5	Передняя соединительная рама	1
6	Центральная соединительная рама	1
7	Задняя соединительная рама	1
8	Рама с рукоятками	1
9	Поворотная рама	1
10	Ограничительная верхняя опорная рама	1
11	Подъемная втулка 75 мм	2
12	Верхняя плита	1
13	Крышка (передняя левая)	1
14	Крышка (передняя правая)	1
15	Трос	1
16	Боковая перекладина (передняя)	2
17	Боковая перекладина (задняя левая)	1
18	Боковая перекладина (задняя правая)	1
19	Резиновые прокладки под грузоблок	2
20	Фиксирующая направляющий стержень муфта	2
21	Амортизаторы грузоблока	2
22	Магнитный фиксатор	1
23	Верхняя крышка	2
24	Нижняя крышка	1
25	Задняя крышка	1
26	Контейнер для хранения	1
27	Винт М4×10	4
28	Плоская шайба Ф4.3×Ф12×1	4
29	Шкив в сборе	3
30	Шкив в сборе	3
31	Крышка шкива ф116×ф10.5×16	5
32	Стержень (D-образный)	1

№	Название	Кол-во
33	Стержень (D-образный)	1
34	Направляющий стержень	2
35	Подушка сиденья	1
36	Спинка	1
37	Стойка для крепления троса с отверстием	1
38	Болт ф7.5×М10×35	2
39	Нейлоновая перегородка	1
40	Нейлоновое стопорное кольцо	1
41	Ограничительная втулка	1
42	Декоративная крышка ф30	1
43	Декоративная крышка ф50	4
44	Болт М8Х25	5
45	Болт М5Х10	8
46	Болт М6Х20	22
47	Болт М8Х16	4
48	Болт М8Х50	1
49	Болт М10Х30	6
50	Болт М10х45	3
51	Болт М10Х50	3
52	Болт М8Х40	1
53	Болт М12Х85	4
54	Болт М12Х35	24
55	Гайка М10	2
56	Гайка М8	1
57	Гайка М10	4
58	Гайка М12	4
59	Плоская шайба Ф5.5×Ф15×1	8
60	Плоская шайба Ф6.5×Ф12×1.2	12
61	Плоская шайба Ф8.5×Ф16×1.5	7
62	Плоская шайба Ф11хФ20х2	16
63	Плоская шайба Ф13×Ф24×2	32

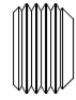
Общий вид сборки



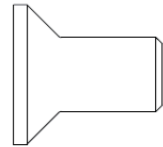
Крепежные детали



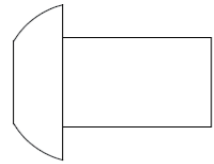
Саморез с крестообразным шлицем



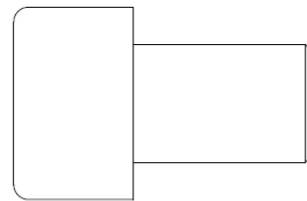
Шестигранный установочный винт с плоским концом



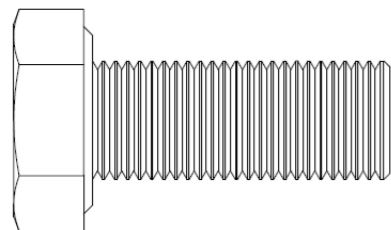
Болт с плоской головкой



Болт с круглой головкой



Болт с цилиндрической головкой



Болт с шестигранной головкой



Инструкция по сборке

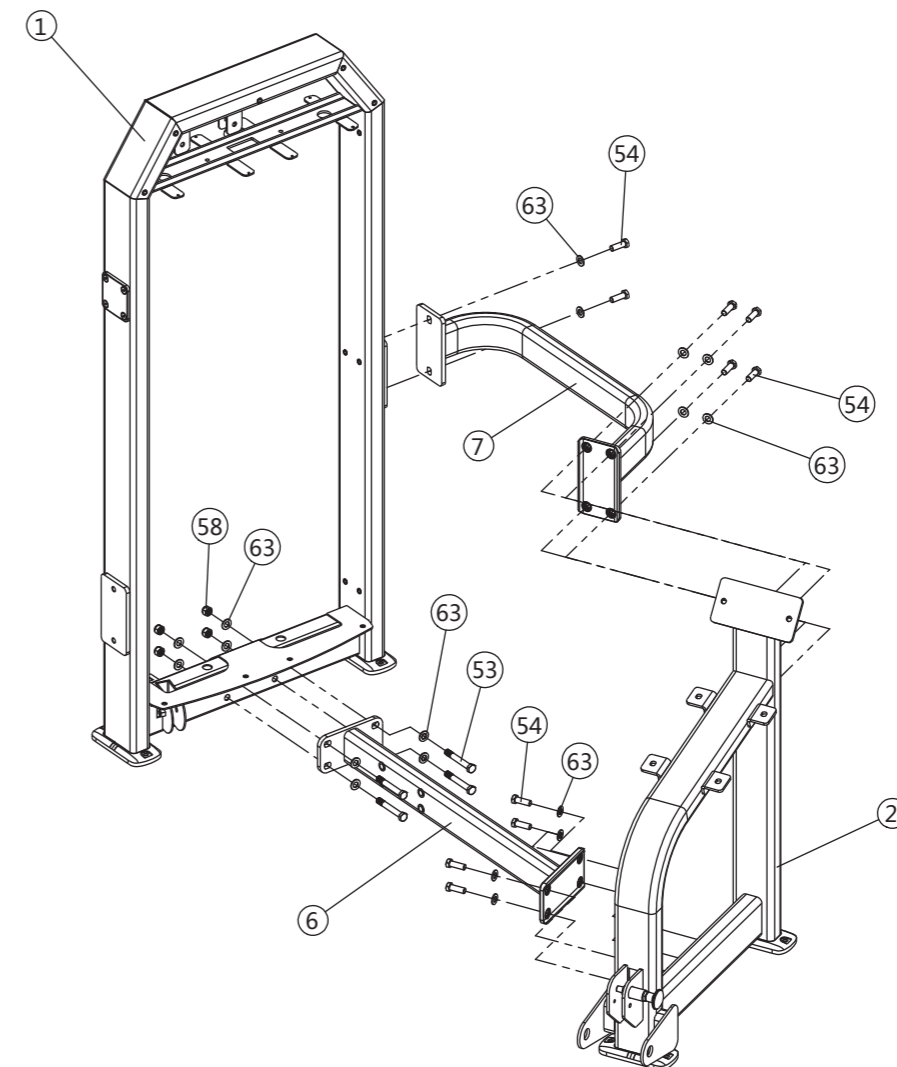
Примечание: важно правильно расположить и зафиксировать детали. Когда Вы фиксируете крепежные детали, убедитесь, что оставили достаточно места для подгонки. Не затягивайте их полностью, если этого не написано в инструкции. Будьте внимательны и собирайте детали в том порядке, в котором они указаны в инструкции.

Сборка

Шаг 1

Прикрепите подседельную раму (2), центральную соединительную раму (6) и заднюю верхнюю раму (7) к раме грузоблока (1).

Используйте: 10 болтов M12x35 (54), 4 болта M12x85 (53), 18 плоских шайб ф13хф24х2 (63) и 4 гайки M12 (58).



Шаг 2

1. Прикрепите ограничительную раму (4) к центральной соединительной раме (6).

Используйте: 4 болта M12x35 (54), 4 плоские шайбы ф13хф24х2 (63).

2. Прикрепите верхнюю опорную ограничительную раму (10) к ограничительной раме (4).

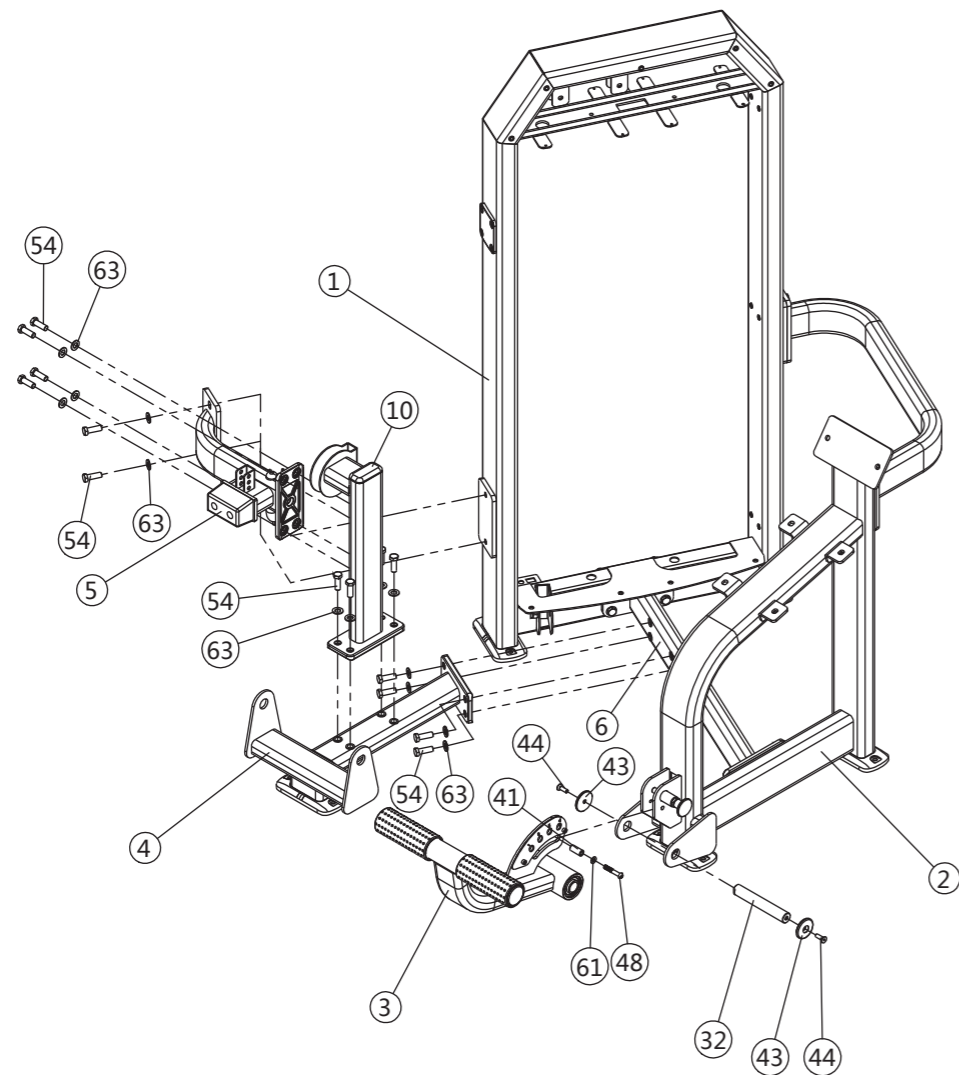
Используйте: 4 болта M12x35 (54), 4 плоские шайбы ф13хф24х2 (63).

3. Прикрепите переднюю соединительную раму (5) к раме грузоблока (1) и верхней опорной ограничительной раме (10).

Используйте: 6 болтов M12x35 (54), 6 плоских шайб ф13хф24х2 (63).

4. Прикрепите раму педали (3) к раме сиденья (2).

Используйте: 1 стержень (32), 2 декоративные крышки ф50 (43) и 1 ограничительную втулку (41), 1 болт M8x50 (48), 2 винта M8x25 (44), 1 плоскую шайбу ф8.5хф16х1.5 (61).



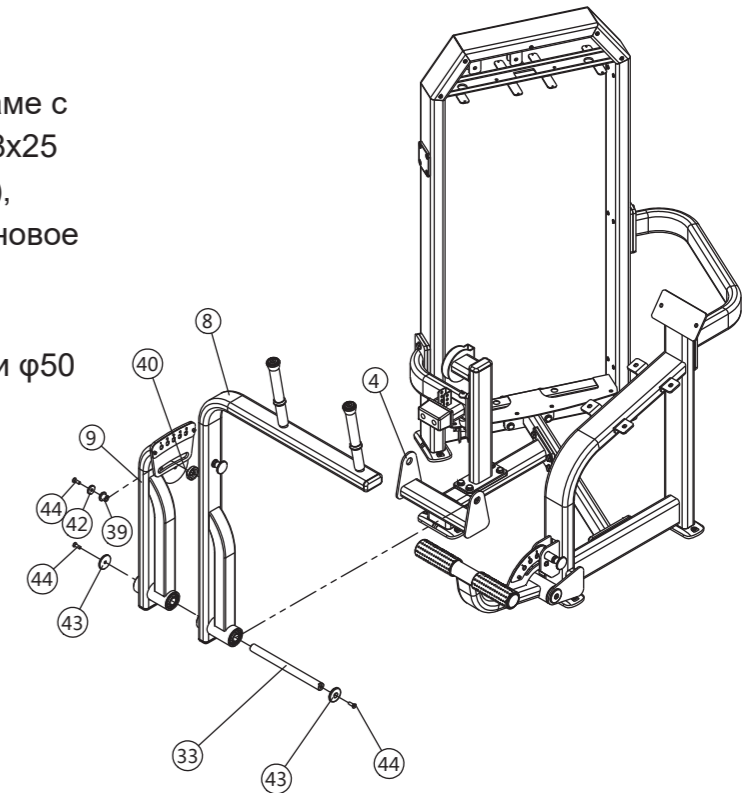
Шаг 3

Прикрепите раму с рукоятками (8) к поворотной раме (9).

Прикрепите стержень (33) к ограничительной раме (4).

Прикрепите поворотную раму (9) к раме с рукоятками (8). Используйте: винт M8x25 (44), декоративный колпачок ф30 (42), нейлоновую перегородку (39), нейлоновое стопорное кольцо (40).

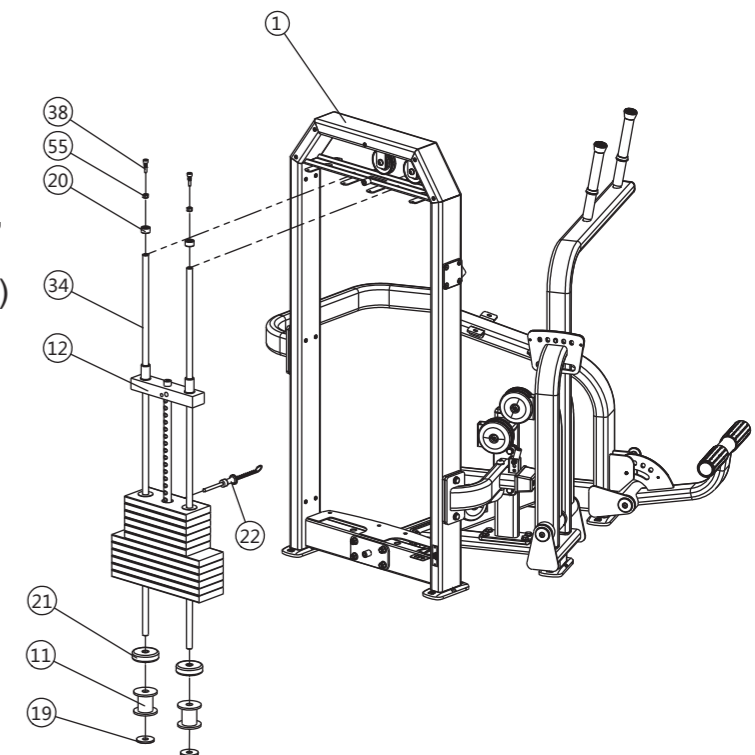
Используйте: 2 декоративные крышки ф50 (43), 2 винта M8x25 (44).



Шаг 4

Установите 2 направляющих стержня (34), 2 подъемные втулки (11), 2 амортизатора грузоблока (21), фиксирующую муфту (20), верхнюю плиту (12) и магнитный фиксатор (22) на раму грузоблока (1).

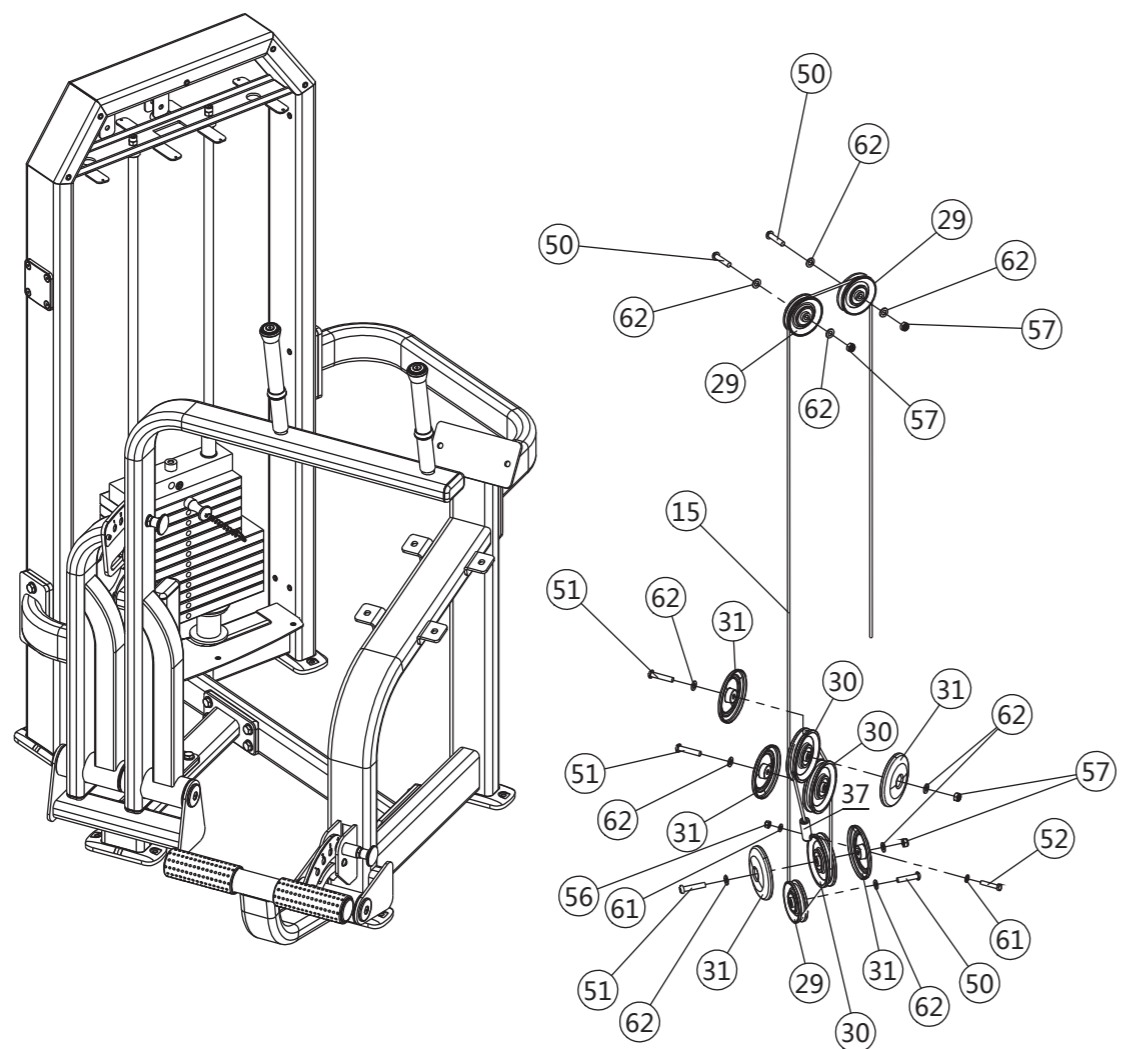
Используйте: 2 болта ф7.5×M10×35 (38) и 2 болта M10X45 (50).



Шаг 5

Установите трос (15), 3 шкива в сборе (29), 3 шкива ф 114 (30), 5 крышек шкивов (31).

Используйте: 1 стойку для крепления троса (37), 3 болта M10X45 (50), 3 болта M10X50 (51), 1 болт M8X40 (52), 10 плоских шайб Ф11ХФ20Х2 (62), 2 плоские шайбы Ф8.5×Ф16×1.5 (61), 1 гайку M8 (56), 4 гайки M10 (57).



Шаг 6

1. Прикрепите заднюю левую боковую перекладину (17), заднюю правую боковую перекладину (18), 2 передних боковых перекладины (16) и нижнюю крышку (24) к раме грузоблока (1).

Используйте: 12 болтов M6X20 (46), 4 болта M8X16 (47), 12 плоских шайб Ф6.5×Ф12×1.2 (60), 4 плоские шайбы Ф8.5×Ф16×1.5 (61).

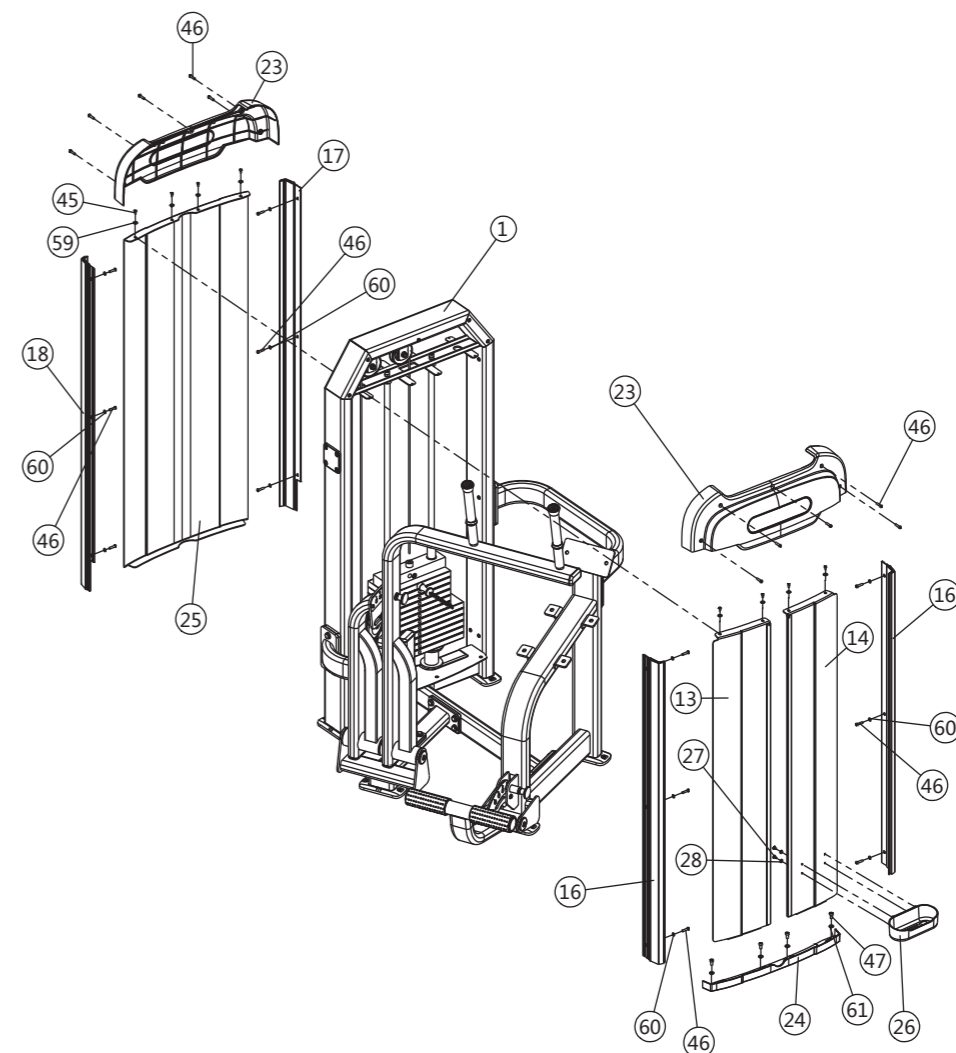
2. Прикрепите контейнер для хранения (26) к правой передней крышке (14).
Используйте: 4 винта M4×10 (27), 4 плоские шайбы Ф4.3×Ф12×1 (28).

3. Прикрепите переднюю левую крышку (13), переднюю правую крышку (14) и заднюю крышку (25) к раме грузоблока (1).

Используйте: 8 болтов M5X10 (45), 8 плоских шайб Ф5.5×Ф15×1 (59).

4. Прикрепите 2 верхние крышки (23) к раме грузоблока (1).

Используйте: 10 болтов M6X20 (46).



Шаг 7

Прикрепите сиденье (35) и спинку (36) к подседельной раме (2).
Используйте: 6 болтов М10х30 (49), 6 плоских шайб Ф11хФ20х2 (62).

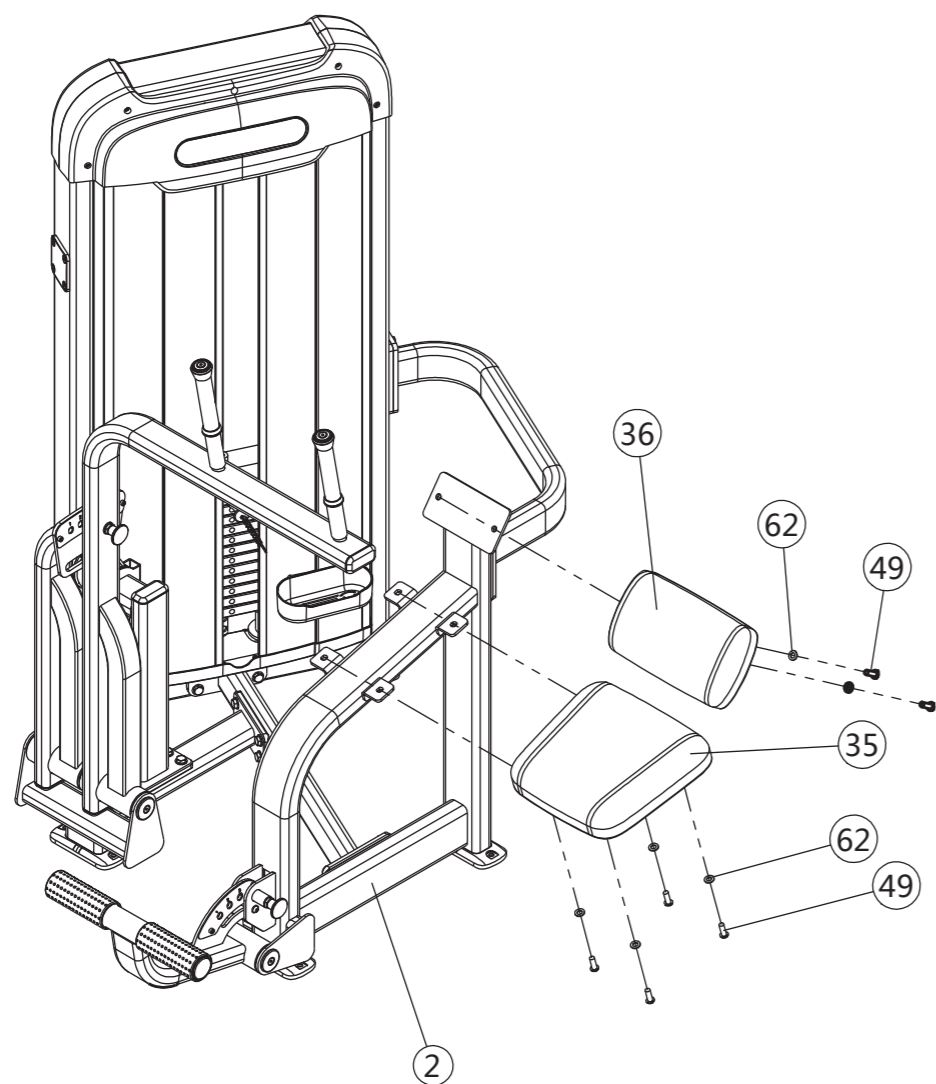


График обслуживания

УХОД	В УСЛОВИЯХ ТРЕНАЖЕРНЫХ ЗАЛОВ	В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ	ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОЦЕДУРЫ							
			1	2	3	4	5	6	7	
Проверить: соединительные детали, шплинты, карабинные крючки, шарнирные соединения, фиксаторы для грузоблоков (штифты)	КАЖДЫЙ ДЕНЬ	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ								
Почистить: обивка	КАЖДЫЙ ДЕНЬ	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ								
Проверить: тросы/ремни и их натяжение	КАЖДЫЙ ДЕНЬ	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ								
Проверить: грузоблоки и рукоятки	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Проверить: все предупредительные надписи	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Проверить: все гайки и болты, при необходимости затяните	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Проверить: противоскользящие поверхности	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Почистить и смазать: направляющие стержни с помощью смазки (Superlube) на основе фторопласта (PTFE)	ОДИН РАЗ В НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Смазать: насадки, втулки, линейный подшипник	ОДИН РАЗ В НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ	ОДИН РАЗ В КВАРТАЛ								
Почистить и отполировать: все глянцевые поверхности	ОДИН РАЗ В ПОЛГОДА	ОДИН РАЗ В ГОД								
Разобрать и смазать: линейный подшипник	ОДИН РАЗ В ПОЛГОДА	ОДИН РАЗ В ГОД								
Заменить: тросы, ремни и соединительные детали	ОДИН РАЗ В ГОД	ОДИН РАЗ В ТРИ ГОДА								

Общая информация по эксплуатации

Соединительные детали, шплинты, карабинные крючки, шарнирные соединения, фиксаторы для грузоблоков:

- Проверьте все детали на наличие повреждений и степень износа.
- Проверьте натяжение и расположение пружины в карабинных крючках и шплинтах.
- Если пружина заедает или потеряла свою жесткость, замените ее немедленно

Обивка:

- Для поддержания чистоты и долговечности обивки, после каждой тренировки протирайте все подушки влажной тряпкой.
- Периодически используйте мягкий мыльный раствор или чистящее средство, подходящее для обивки из искусственной кожи, чтобы предотвратить ее высыхание и трещины.
- Избегайте использования любых абразивных чистящих средств или средств, не подходящих для искусственной кожи.
- Поврежденную или изношенную обивку заменяйте немедленно. Держите колющие и режущие предметы подальше от обивки.

Предупредительные надписи:

- Ознакомьтесь и изучите все правила безопасности, а также всю информацию, указанную на этикетках.

Гайки и болты:

- Проверьте, плотно ли затянуты гайки и болты, затяните, если необходимо.
- Периодически поджимайте все элементы для большей надежности конструкции.

Противоскользящие накладки:

- Такие накладки необходимы, чтобы обеспечить безопасность и устойчивость основания, их необходимо заменить при первых признаках износа.

Ремни и тросы:

- Мы используем ремни и тросы, соответствующие стандартам самого высокого качества.
- Проверяйте ремни и тросы на наличие повреждений, трещин, износа и изменение цвета.
- В перерыве между тренировками осторожно прощупайте пальцами ремень или трос на наличие истончений и утолщений.
- Замените ремень или трос немедленно при первых признаках повреждения и износа. Не пользуйтесь оборудованием, пока не замените ремни/тросы.

Натяжение ремня и троса:

- Проверьте все болты и крепежные детали во время работы ремней или тросов, чтобы убедиться, что они надежно затянуты.
- Проверьте натяжение троса и отрегулируйте, при необходимости.

Насадки, направляющие стержни:

- Протрите элементы чистой тряпкой перед смазыванием.
- Смажьте насадки и направляющие тяги смазкой на силиконовой или фторопластовой основе.

Линейный подшипник:

- Осторожно разберите подшипник, и протрите внутри пальцем, используя неплотную смазку (литиевую, масляную или другие смазочные материалы). Пальцем продавите смазочное вещество внутрь шаровой опоры и направляющих. Повторяйте, пока они полностью не будут смазаны. Соберите детали обратно, сотрите лишнюю смазку.

Советы для силовых тренировок

Для выполнения базовых упражнений на Вашем оборудовании воспользуйтесь данным руководством. Чтобы достичь максимального результата и избежать возможных травм, обратитесь к профессиональному тренеру, он составит для Вас программу тренировок.

Перед тем, как начать любую программу тренировок, необходимо проконсультироваться с врачом.

Чтобы успешно выполнить программу тренировок, важно понимание базовых принципов силовых упражнений. Это нормально, что, купив оборудование, Вам хочется приступить к занятиям немедленно. Но сначала определите цель Ваших тренировок и объективно оцените свой уровень. Правильный выбор программы для тренировок до начала занятий станет значительным вкладом в Ваш будущий успех.

Хорошо разогрейте мышцы перед тем, как приступить к упражнениям с тяжелым весом. Мягкая растяжка, йога, бег трусцой, разминка и другие кардионагрузки могут помочь подготовить Ваше тело к более тяжелым нагрузкам и поднятию веса.

Перед упражнениями с тяжелым весом узнайте, как правильно их выполнять. Это поможет избежать травм и проработать правильную группу мышц.

Знайте свои возможности. Если Вы новичок в силовых тренировках или приступаете к упражнениям после длительного перерыва, начинайте постепенно и наращивайте силу в течение более длительного периода времени.

Обращайте внимание на свое дыхание. Правило номер один - выдыхайте, когда прикладываете усилие. Никогда не задерживайте дыхание.

Характеристики

Размер изделия: 131x73x160 см
Вес нетто: 169 кг